



## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

#### Beleuchtungskörper

Acrylglas PMMA opalweiß

#### Armatur

Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und Baldachin in Stahl weiß pulverlackiert, Kabel transparent, mit innenliegender Stahlseele

### Anwendung

Freistrahkende Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung. Anwendungsbereiche sind öffentliche Gebäude, Krankenhäuser, Alten- und Pflegeheime.

### LED Technik

|                     |   |
|---------------------|---|
| Modulleistung       | 42W   |
| Systemleistung      | 45W   |
| Platinenlichtstrom  | 6460lm                                      |
| Leuchtenlichtstrom  | 4525lm                                      |
| Farbtemperatur      | 4000K                                       |
| Farbwiedergabeindex | >80   |
| Ausstrahlwinkel     | 180°  |
| Bemessungstemp.     | 25°C  |
| Umgebungstemp.      | max. 40°C                                   |
| Lebensdauer ta=25°C | 50.000 Std L80/B10                          |
| Kühlung             | Selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich |
| Notlicht tauglich   | Ja  |
| DALI dimmbar        | nein  |

### Spannung

|    |             |
|----|-------------|
| AC | 198 - 264 V |
| DC | 176 - 276 V |

### Abmessungen/ Gewicht

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Durchmesser/ Breite | 500 mm                  |
| Höhe                | 500 mm                  |
| Pendellänge         | 1500mm (Länge variabel) |
| Gewicht             | ca. 3,5 Kg              |

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## KL73017.42.4

Serie **LUNA POLY**

Schutzart IP23

Schutzklasse I



### Ausschreibungstext

KL73017.42.4, LUNA POLY 500, freistrahkende DURIA Pendelleuchten für Allgemeinbeleuchtung, Beleuchtungskörper Acrylglas PMMA opalweiß, Leuchtenabdeckung, Rohrabschnitt und Baldachin in Stahl weiß pulverlackiert, Kabel transparent mit innenliegender Stahlseele. Integriertes LED Platinen-System, Modulleistung 42W, Systemleistung 45W, Leuchtenlichtstrom 4525lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80, Bemessungstemp. 25°C selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK: A+ Schutzklasse 1, Schutzart IP23, Durchmesser 500mm, Pendellänge 1500mm (andere Längen auf Wunsch) Notlicht tauglich Zentralbatterie

Datum: 20.07.2018